

PROF 
L I S T I . R U

2021
КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ



О КОМПАНИИ



**ХОЧЕШЬ
ВЫИГРАТЬ
В ЦЕНЕ?**

**ПРОИГРАЕШЬ
В ТОЛЩИНЕ!**





Компания Prof-listi - завод по производству тонколистовых кровельных, заборных и стеновых материалов, водосточных систем, доборных элементов кровли, заборов и окон.



Собственное производство.
Основано в 2001 году.
Современное высокоточное и высокопроизводительное оборудование.



Российский переработчик тонколистового металла НЛМК, ММК, Северсталь, ArcelorMittal (более 50 000 тонн в год).



Высокое качество и приемлемые цены – один из главных приоритетов компании.



Выполнение заказов в течение 1-3 дней.



Бесплатная доставка для постоянных покупателей.



ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Покрытие ELITE MATTE

Это текстурированное матовое покрытие, толщина покраски которого составляет 35 мкм. Благодаря особенному способу нанесения и полимеризации приобретает уникальную текстуру. Для него характерна повышенная пластичность и стойкость цвета.

Технические характеристики:

Цинковое покрытие - 180 г/кв.м.

Толщина полимерного покрытия - 35 мкм

Период до обновления краски - 30 лет

Область применения:

Облицовка фасада

Обустройство кровли

Фасадные и кровельные элементы

Преимущества:

Защита от коррозии

Прочность

Эксклюзивный дизайн



RAL 3005
ELITE MATTE



RAL 3009
ELITE MATTE



RAL 6002
ELITE MATTE



RAL 6005
ELITE MATTE



RAL 7024
ELITE MATTE



RAL 8004
ELITE MATTE



RAL 8017
ELITE MATTE



RAL 8019
ELITE MATTE



RAL 9005
ELITE MATTE

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.



Покрытия DEEP MATTE

Это покрытие подчеркивает индивидуальность вашего строения, и при этом сохраняет гармоничный внешний вид.

Это покрытие стали на основе полиэстера и представляет собой сталь с органическим покрытием и стандартной толщиной краски 35 или 40 микрон. Разработано для облицовки кровли.

Технические характеристики:

Цинковое покрытие - 160 г/кв.м.

Толщина полимерного покрытия - 35-40 мкм

Период до обновления краски - 30 лет

Область применения:

Облицовка фасада

Обустройство кровли

Фасадные и кровельные элементы

Преимущества:

Защита от коррозии

Прочность

Эксклюзивный дизайн



RAL 3005 DEEP MATTE



RAL 3009 DEEP MATTE



RAL 6002 DEEP MATTE



RAL 6005 DEEP MATTE



RAL 7024 DEEP MATTE



RAL 8004 DEEP MATTE



RAL 8017 DEEP MATTE



RAL 8019 DEEP MATTE



RAL 9005 DEEP MATTE

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Покрытие PRINTECH - природный дизайн материалов

Это полимерное покрытие с рисунком, который наносится методом офсетной печати по принципу комбинации 4-х основных цветов. Это позволяет получить чёткий и устойчивый рисунок с разнообразными и естественными оттенками. Сталь с повышенным содержанием цинка.

Преимущество покрытия Printech заключается в многообразии расцветок и рисунков.

Расцветки под дерево, кирпич, натуральный камень, с имитацией под черепицу придают изделиям неповторимый вид. Помимо отличного внешнего вида, Printech является крайне устойчивым материалом. «Printech» выпускается на основе полиэстер и PVDF. Наиболее долговечное и качественное покрытие создаётся на основе покрытия PVDF в сочетании с грунтовочным слоем, нанесенным рисунком и прозрачным закрепляющим слоем. Срок службы покрытия на основе PVDF – более 25 лет. При производстве сталь проходит 3 покрасочные и 3 линии по просушке металла.

Технические характеристики:

Цинковое покрытие - 250 г/кв.м.
Толщина полимерного покрытия - 27 мкм
Период до обновления краски - 30 лет

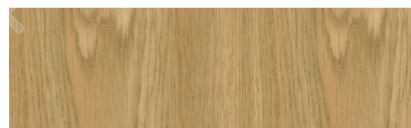
Область применения:

Обустройство кровли
Отделка фасадов домов и зданий
Элементы всевозможных строительных сооружений

Преимущества:

Долгий срок эксплуатации
Устойчив от коррозии
Длительное время не теряет свой цвет

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.



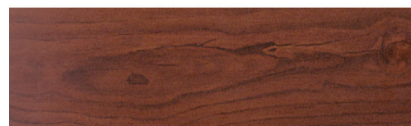
ЗОЛОТОЙ ДУБ



ОРЕХ



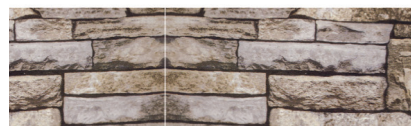
СОЧА



АНТИЧНЫЙ ДУБ



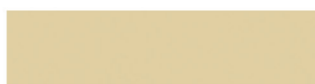
FINE STONE



SAND STONE

Полиэстер

Полиэстер один из распространённых видов покрытия, который отличается устойчивостью к коррозии, подходит ко всем климатическим зонам. Толщина его покрытия на оцинковке 25-30 мкм, он обладает хорошей пластичностью и высокой цветоустойчивостью. Полиэстер может быть матовым и глянцевым.



RAL 1014



RAL 1015



RAL 1018



RAL 2004



RAL 3003



RAL 3005



RAL 3009



RAL 3011



RAL 5002



RAL 5005



RAL 5021



RAL 6002



RAL 6005



RAL 6020



RAL 7004



RAL 7005



RAL 7024



RAL 7035



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9002



RAL 9003



RAL 9005



RAL 9006



RR 32

Технические характеристики:

Цинковое покрытие - 120 г/кв.м.

Толщина полимерного покрытия - 25 мкм

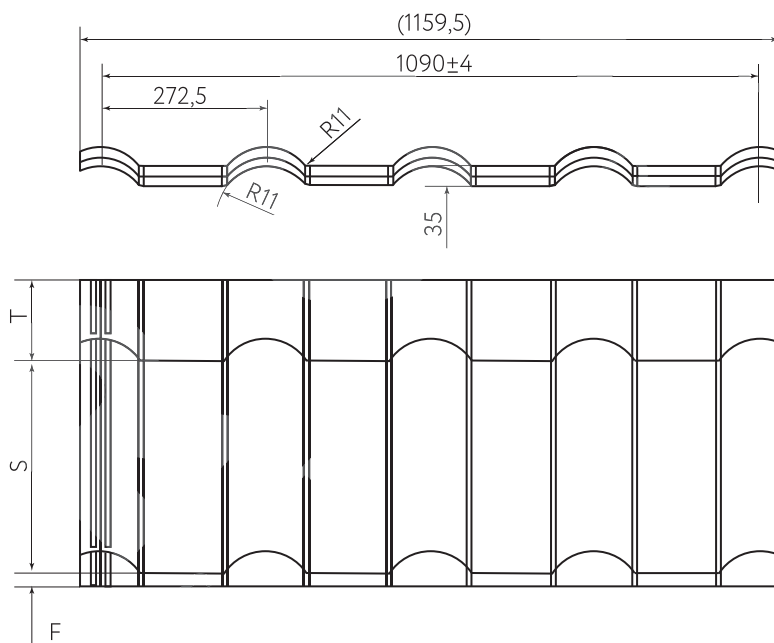
Период до обновления краски - 20 лет

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

Металлочерепица Венеция

Металлочерепица Венеция является одним из самых популярных кровельных материалов. Внешне она практически идентична натуральной керамической черепице, однако выгодно отличается от нее простотой монтажа и прочностью. Такая кровля сделает любой дом гораздо привлекательнее, станет свидетельством хорошего вкуса и высокого статуса его владельцев.

Металлочерепица «Венеция» произведена из высококачественной стали на европейском оборудовании, что гарантирует прочность и долговечность покрытия.



Технические характеристики:

Ширина общая - 1160 мм

Ширина полезная - 1090 мм

Высота волны - 25 мм

Шаг ступени - 350 мм

Высота ступеньки - 15 мм

Толщина 0,35-0,5 мм

Минимальная длина изделия - 0,85 м

Максимальная длина изделия 6,8 м



Рекомендуемые и недопустимые длины листов металлочерепицы

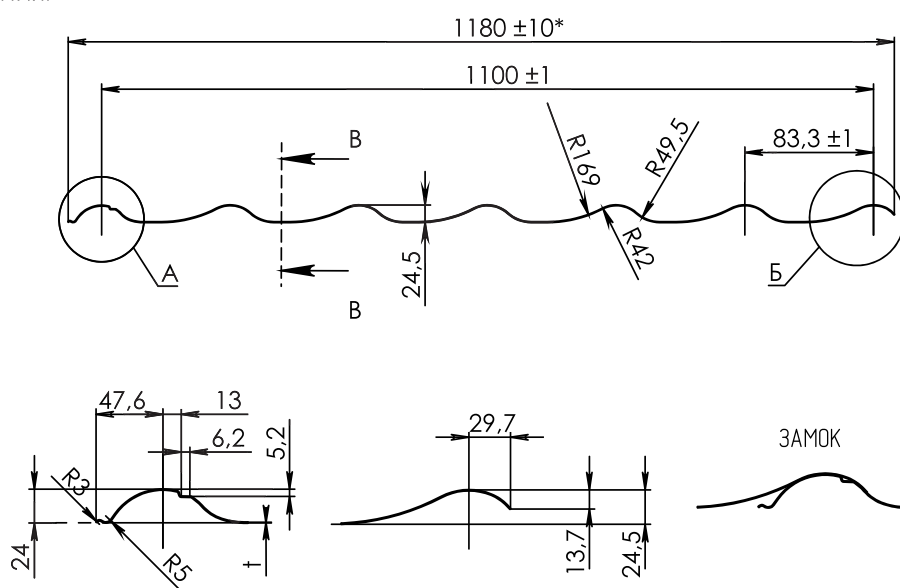
Рекомендуемая длина, мм	Недопустимая длина, мм
850	1050-1150
1200	1400-1500
1550	1750-1850
1900	2100-2200
2250	2450-2550
2600	2800-2900
2950	3150-3250
3300	3500-3600
3650	3850-3950
4000	4200-4300
4350	4550-4650
4700	4900-5000
5050	5250-5350
5400	5600-5700
5750	5050-6050
6100	6300-6400
6450	6650-6750
6800	-

КРОВЛЯ

Металлочерепица Монтеррей

Это самый востребованный кровельный материал. Надежный и износостойкий материал, который сможет прослужить на протяжении многих лет. Красивый и гармоничный внешний вид сочетается с любым архитектурным стилем дома. Для изготовления металлочерепицы используется сталь с высоким содержанием цинка. Предоставляется широкая палитра цветов.

На заказ листы металлочерепицы изготавливаются любой длины от 0,85 м до 6,8 м. Рекомендуемая длина листов металлочерепицы – до 4,0 м для удобства транспортировки, хранения и монтажа. Специалисты Компании Prof-listi рассчитают необходимый объем материалов для устройства кровли Вашего здания.



Технические характеристики:

Ширина общая - 1180 мм

Ширина полезная - 1100 мм

Высота ступеньки - 14 мм

Высота волны - 25 мм

Шаг ступени - 350 мм

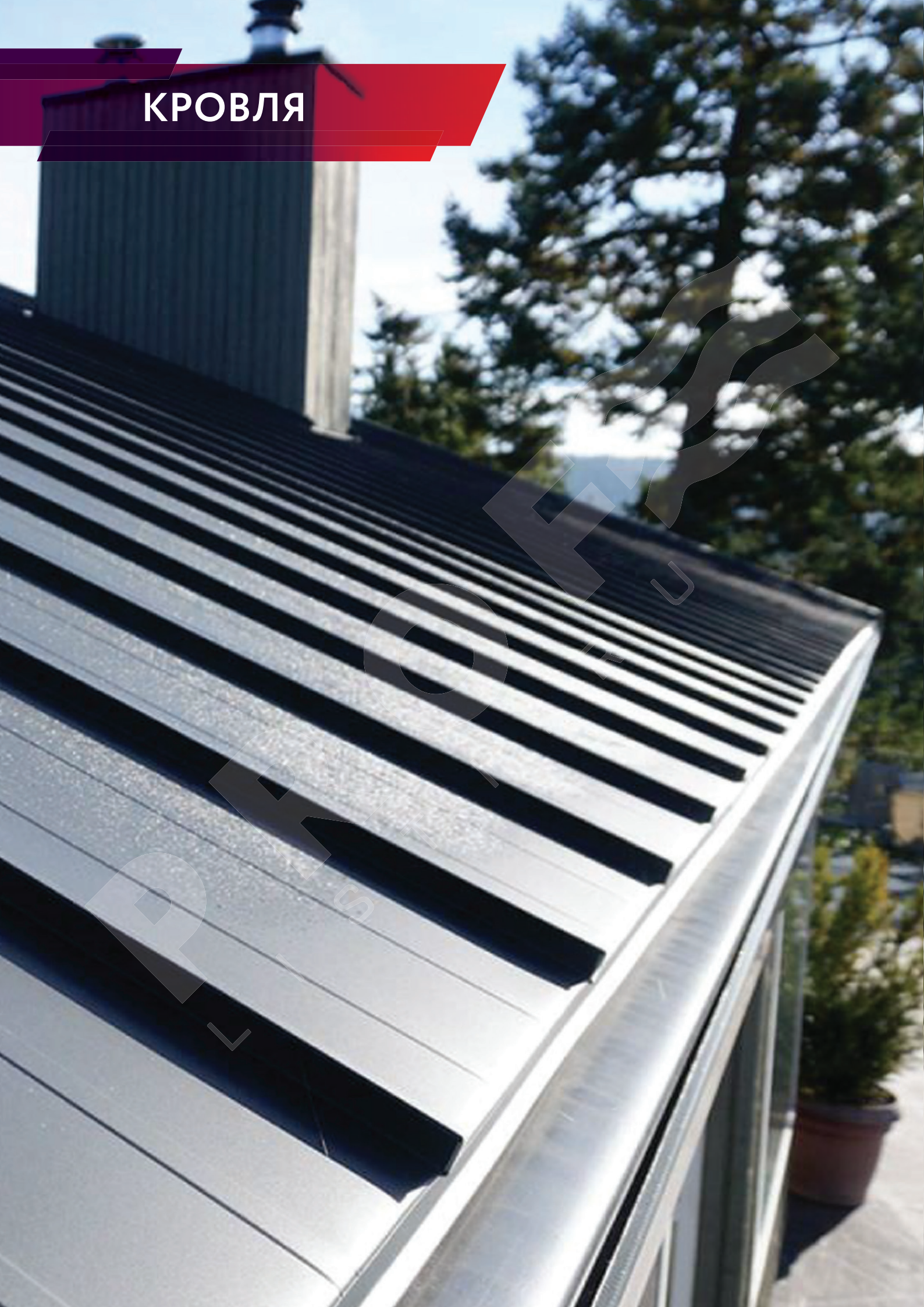
Минимальная длина изделия - 0,85 м

Максимальная длина изделия - 6,8 м

Рекомендуемые и недопустимые длины листов металлочерепицы

Рекомендуемая длина, мм	Недопустимая длина, мм
850	1100 ± 50
1200	1450 ± 50
1550	1800 ± 50
1900	2150 ± 50
2250	2500 ± 50
2600	2850 ± 50
2950	3200 ± 50
3300	3550 ± 50
3650	3900 ± 50
4000	4250 ± 50
4350	4600 ± 50
4700	4950 ± 50
5050	5300 ± 50
5400	5650 ± 50
5750	6000 ± 50
6100	6350 ± 50
6450	6700 ± 50
6800	-

КРОВЛЯ



Фальцевая кровля

Актуальный и надежный кровельный материал. Главной особенностью двойного стоячего фальца является универсальность применения, не только благодаря внешнему виду, но и техническим характеристикам и методам крепления. Этот кровельный материал подходит для крыш с пологими скатами и поставляется в широкой цветовой палитре.

Технические характеристики:

Ширина общая - 563 мм

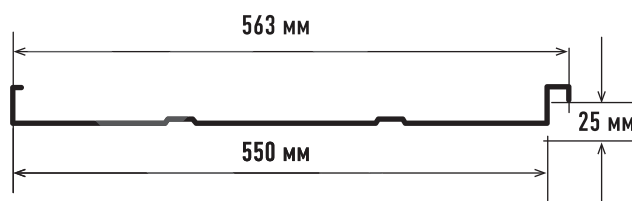
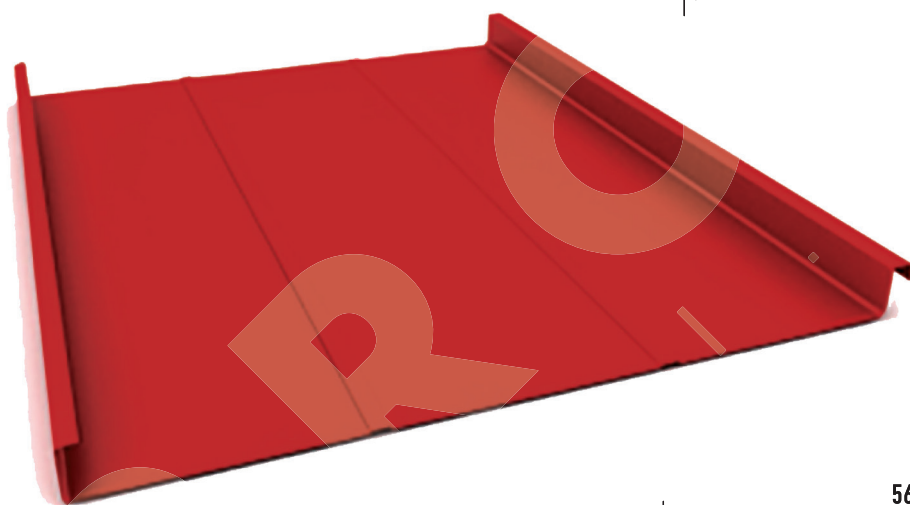
Ширина рабочая - 550 мм

Высота гребня - 25 мм

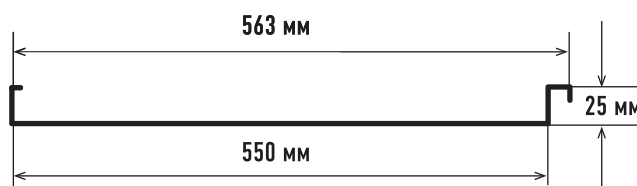
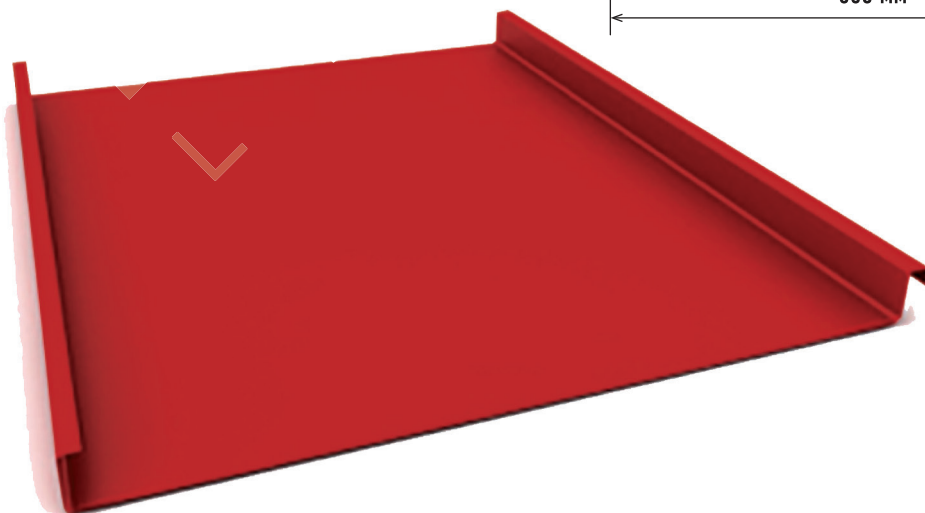
Минимальная длина картины - 1,2 м

Максимальная длина картины - 9 м

Двойной стоячий фальц фигурный



Двойной стоячий фальц прямой



КРОВЛЯ

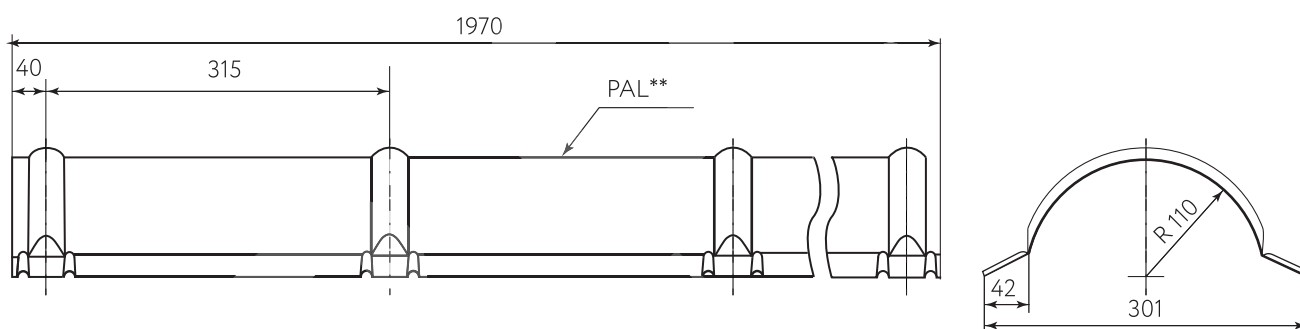
Планка конька полукруглого

Планка конька полукруглого - декоративный элемент кровли, который используется чтобы закрыть место стыка двух скатов крыши на финальной стадии работ по кровле.

Благодаря этой детали можно надежно защитить листы от смещения при сильных порывах ветра. Кроме того, она поможет предотвратить попадание влаги и грязи под кровлю.

На заказ конек полукруглый изготавливается любой длины от 425 мм до 6095 мм.

Рекомендуемая длина 2000 мм и 2945 мм для удобства монтажа и транспортировки.



Технические характеристики:

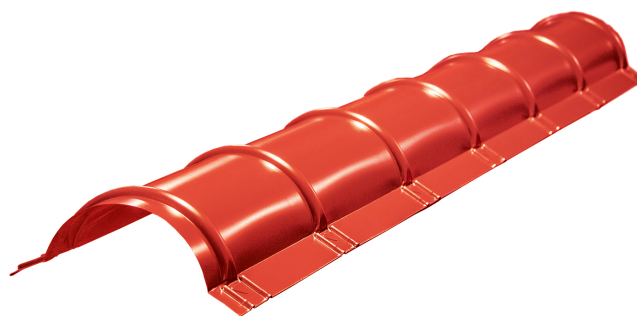
Шаг ступени - 270 мм

Диаметр - 300 мм

Толщина 0,45 - 0,5 мм

Длина минимальная - 425 мм

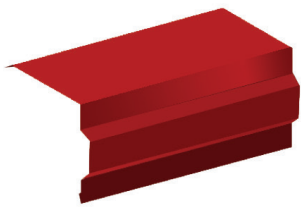
Длина максимальная - 6095 мм



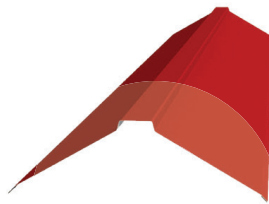
Комплекующие элементы для кровли

Основаниями для крепления элементов кровли и фасада служат доборные элементы. Они предназначены для защиты крыши от воздействия внешней окружающей среды (воды, пыли), создавая герметичность и теплоизоляцию пространства. Кроме того, доборные элементы выполняют декоративную функцию во внешнем оформлении конструкции. Изготавливается данная продукция из листов оцинкованной стали с цветным полимерным покрытием.

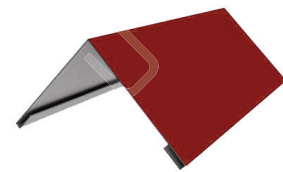
Доборные элементы изготавливаются в защитной пленке, что исключает возможность механического повреждения при транспортировке, хранении, монтаже.



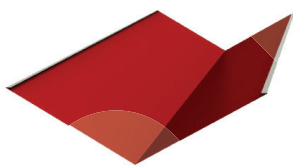
Ветровая планка фигурная



Конёк фигурный



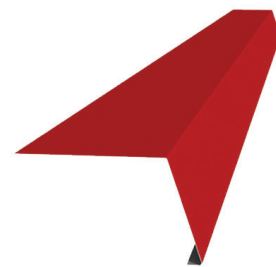
Конёк



Ендова



Ендова фигурная



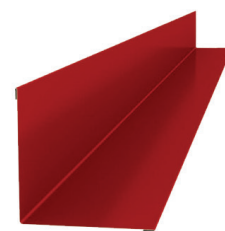
Карнизная планка



Планка примыкания



Уголок наружный



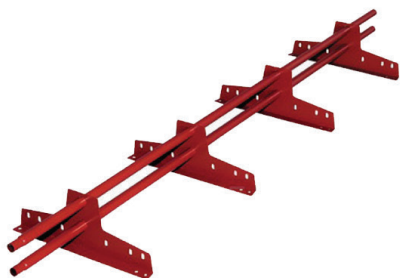
Уголок внутренний

Элементы безопасности кровли

Элементы безопасности кровли позволяют безопасно обслуживать кровлю, а также защитят Вашу жизнь и имущество от лавинообразного схода снега. При установке снегозадержателей, в первую очередь, необходимо учитывать материал кровли, на которую вы собираетесь его устанавливать. Трубчатые и овальные снегозадержатели, способны удерживать достаточно толстые слои снега. Они универсальные и подходят ко всем типам кровли.

Описание снегозадержателей:

- максимальное расстояние между креплениями 1200 мм;
- рекомендуемое расстояние от карниза 350 мм;
- между элементом крепления и настилом устанавливается уплотнительная резинка;
- на трубки надевается пластиковая заглушка с обоих свободных концов.



Снегозадержатели серии ECONOM изготавливается из неоцинкованного холоднокатанного металла толщиной 1,5 мм и круглой трубы 25 диаметра с толщиной стенки 1,2 мм.



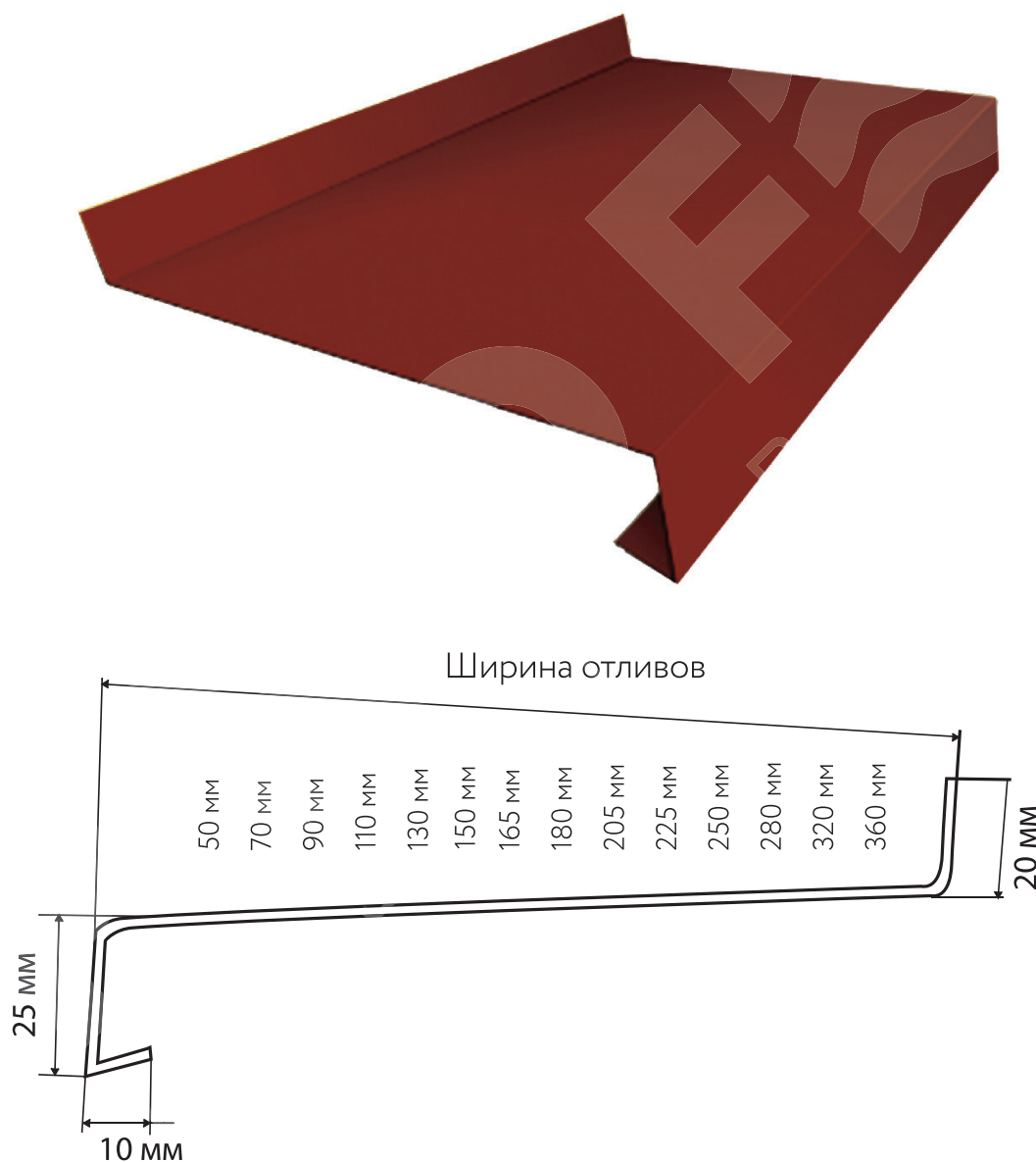
Снегозадержатели серии ELITE изготавливаются из неоцинкованного холоднокатанного металла толщиной 2 мм и овальной трубы 40x20 с толщиной стенки 1 мм. Длина снегодержателя 3 метра.



Оцинкованный снегозадержатель в полимерном покрытии. Длина 2 метра.

Комплектующие для окон

Отливы – это планки из тонколистового оцинкованного металла, которые полностью покрывают нижнюю часть оконного проема или цокольного выступа с примыканием к окну или стене. Отливы служат не только элементом декора, но и исполняют влагозащитные функции.



Изготавливаем изделия для окон по вашим чертежам. Отливы изготавливаются любой длины до 6-ти метров, любого цвета и покрытия. Срок изготовления нестандартных изделий от 2-х до 5 дней.

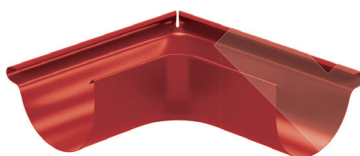
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

Обеспечивают направленный сток осадков с поверхности кровли и отвод их на грунт или в систему ливневой канализации. Защищает фасад, цоколь от преждевременного разрушения.

Элементы водосточной системы изготавливаются из листов оцинкованной стали с односторонним и двухсторонним полимерным покрытием в защитной пленке, толщиной металла 0,45-0,5 мм.



Желоб (D125 мм 2 м)



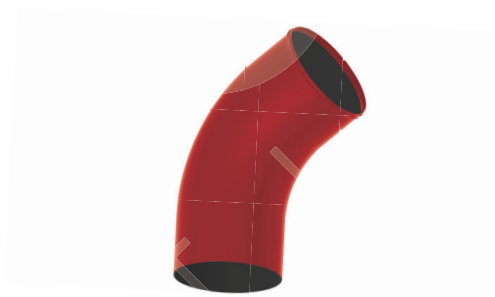
Угол желоба 90 внешний
внутренний



Труба 1м/2м



Колено обводное
гофрированное



Колено обводное



Колено стока
гофрированное



Колено стока



Воронка желоба



Держатель желоба



Крепление трубы
универсальное

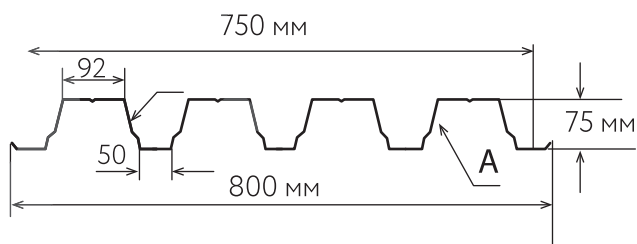


Заглушка желоба



H 75

Самый высокий профиль. Используется на промышленных объектах



Технические характеристики:

- Ширина общая - 800 мм
- Ширина полезная - 750 мм
- Высота волны - 75 мм
- Толщина стали - 0,45 - 0,9 мм
- Мин. длина изделия - 1 м
- Макс. длина изделия - 12 м



ПРОФНАСТИЛ



ПРОФНАСТИЛ

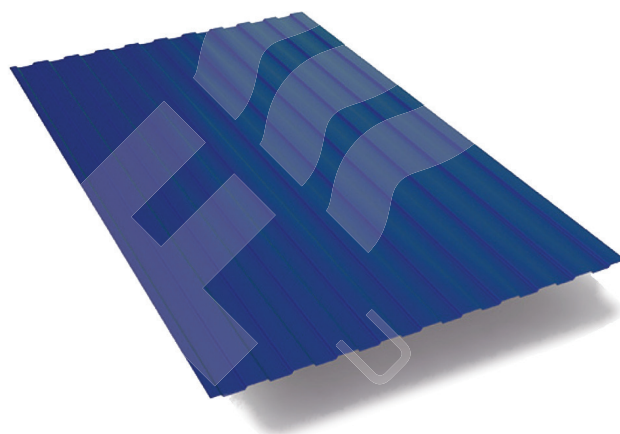
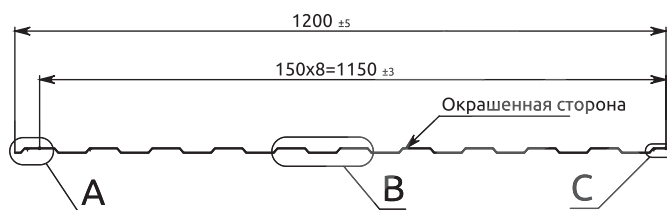
Профнастил для забора и стен

С 8

Этот вид имеет самую низкую высоту ступени.

Технические характеристики:

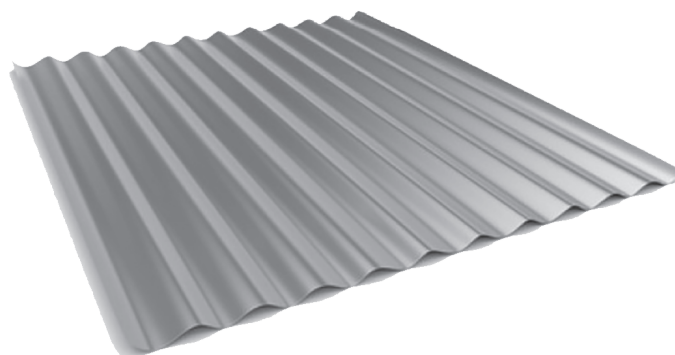
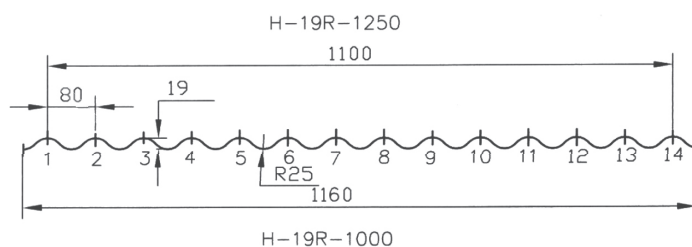
Ширина общая - 1200 мм
Ширина полезная - 1150 мм
Высота волны - 8 мм
Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м



С19

Технические характеристики:

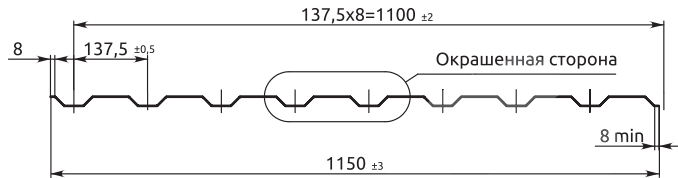
Ширина общая - 900 мм
Ширина полезная - 850 мм
Высота волны - 19 мм
Толщина стали - 0,35 мм
Ширина общая - 1160 мм
Ширина полезная - 1100 мм
Высота волны - 19 мм
Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм



ПРОФНАСТИЛ

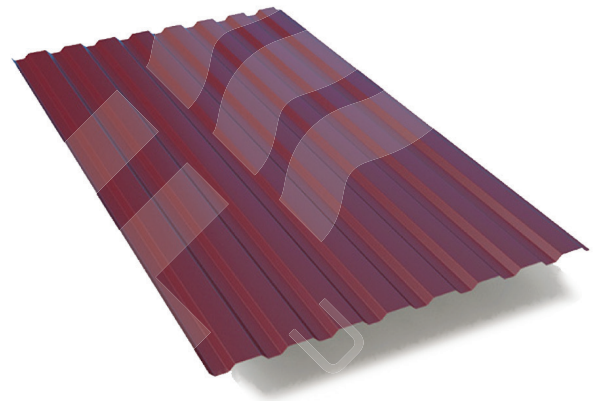
МП 20 (стеновой)

Этот профнастил используют для облицовки фасадов, возведения ограждений.



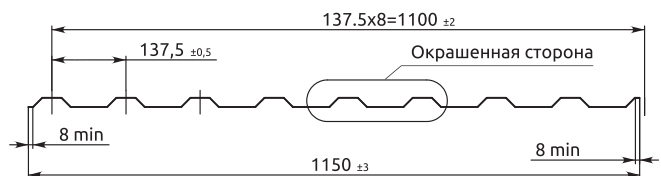
Технические характеристики:

Ширина общая - 1150 мм
Ширина полезная - 1100 мм
Высота волны - 18 мм
Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м



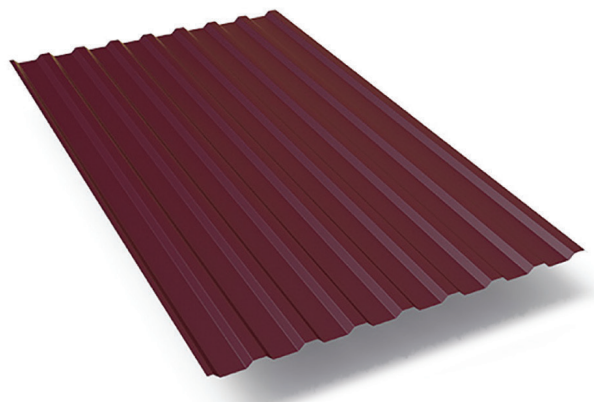
С20 (кровельный)

Один из популярных видов кровельного профнастила благодаря его стоимости.



Технические характеристики:

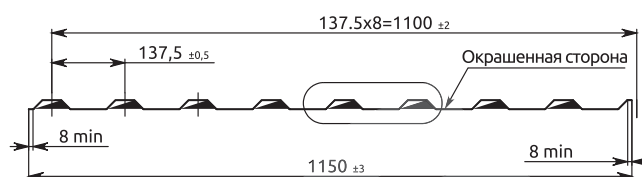
Ширина общая - 1150 мм
Ширина полезная - 1100 мм
Высота волны - 18 мм
Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м



ПРОФНАСТИЛ

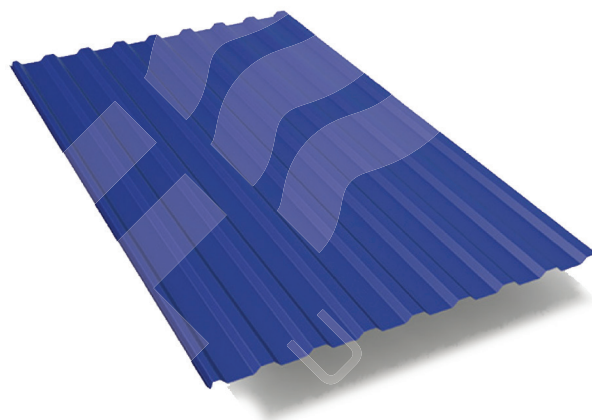
R20 (кровельный)

Самый популярный вид профнастила. Благодаря симметричности рисунка профиля данный материал становится универсальным в применении.



Технические характеристики:

Ширина общая - 1150 мм
Ширина полезная - 1100 мм
Высота волны - 18 мм
Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м



Использование нестандартных размеров позволяет сократить остатки материала при строительстве, и решить разнообразные архитектурные задачи. Огромный выбор цветовых решений, а так же можно выбрать профнастил от совсем не большой ступеньки, до весьма высоких.

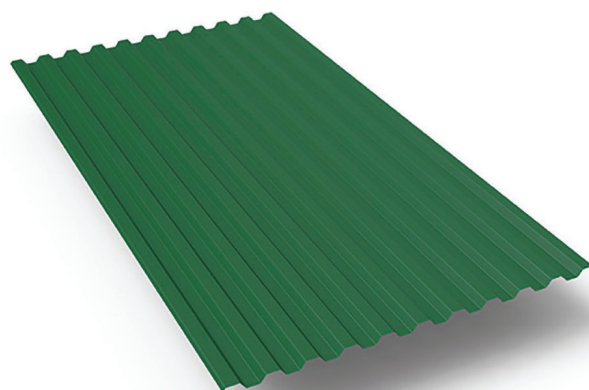
C 21

Этот профлист популярен своей оптимальной прочностью за счет высоты профиля.



Технические характеристики:

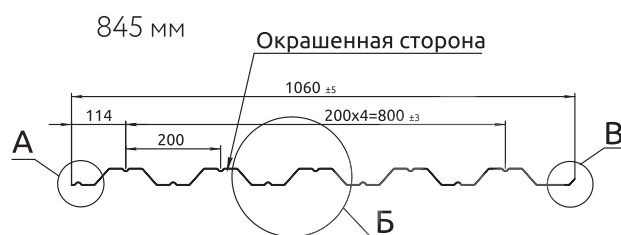
Ширина общая - 1051 мм
Ширина полезная - 1000 мм
Высота волны - 21 мм
Толщина стали - 0,3-0,5 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м



ПРОФНАСТИЛ

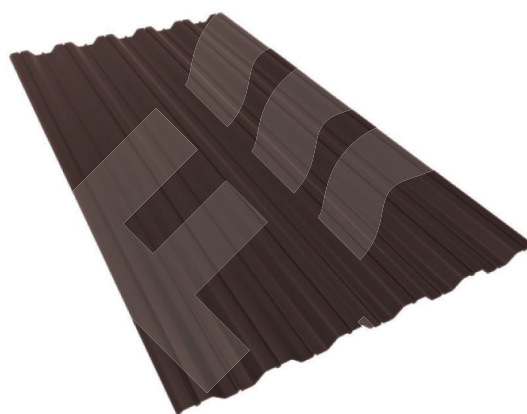
НС35

Этот материал имеет повышенную прочность благодаря высоте профиля.



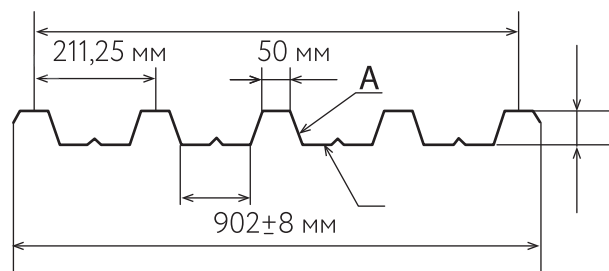
Технические характеристики:

Ширина общая - 1060 мм
Ширина полезная - 1000 мм
Высота волны - 35 мм
Толщина стали - 0,4 - 0,7 мм
Мин. длина изделия - 0,5 м
Макс. длина изделия - 12 м



Н 60

Чаще всего используется на промышленных объектах.



Технические характеристики:

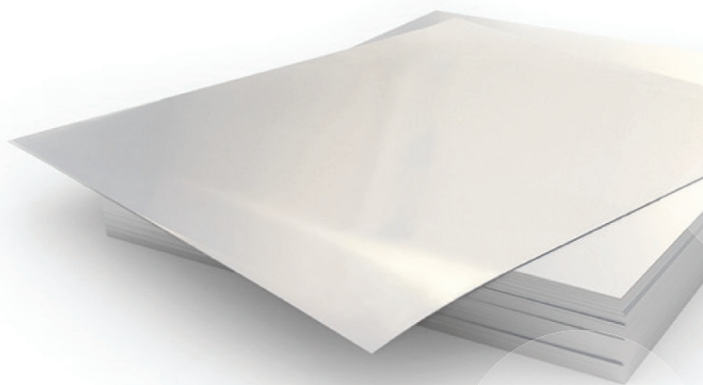
Ширина общая - 902 мм
Ширина полезная - 845 мм
Высота волны - 60 мм
Толщина стали - 0,45 - 0,9 мм
Мин. длина изделия - 1 м
Макс. длина изделия - 12 м





ПЛОСКИЙ ПРОКАТ

Лист гладкий



Технические характеристики:

Общая ширина - 1250 мм/1000 мм

Толщина - 0,3-0,7 мм

Мин. длина изделия - 1 м

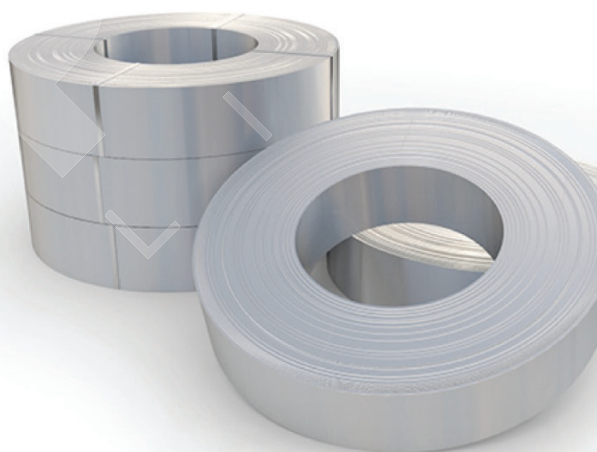
Макс. длина изделия - 6 м

Штрипс (продольная-поперечная резка металла)

Выпускается разной ширины, толщины;

Имеет цинковое, полимерное покрытие;

Отличается широким спектром применения



Технические характеристики:

Мин. ширина нарезаемой полосы - 125 мм

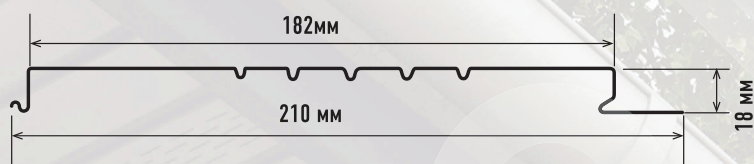
Макс. ширина нарезаемой полосы - 1250 мм

Допуск на разность ширины полосы +/- 0,2 мм

МЕТАЛЛОСАЙДИНГ

Софит

Это облицовочный материал использующийся для отделки карнизов кровли, выступов крыш дач, беседок, крыльца и других подкровельных поверхностей.



Технические характеристики:

Ширина общая - 210 мм

Ширина полезная - 182 мм

Высота волны - 18 мм

Толщина стали - 0,45 - 0,5 мм

Длина - 500-6000 мм

Покрyтия:

Полиэстер, Printech, Deep matte,
Elite matte



ФАСАД

Металлосайдинг Блок-Хаус

За счет глубокой геометрии профиля максимально реалистично воспроизводит рельеф бревенчатой кладки.

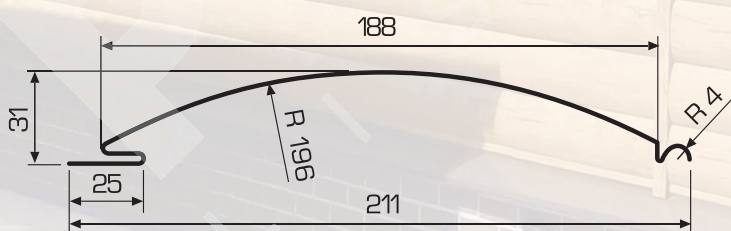
Идеален для облицовки фасадов частных жилых домов, а также для реконструкции зданий. Устойчив к механическим повреждениям, выгоранию, коррозии и перепадам температур.

Сайдинг не теряет своих качественных и эстетических свойств на протяжении десятков лет, простота в уходе.

Достаточно небольшого количества воды и моющего средства, чтобы очистить панели от скопившейся грязи;

Устойчивость к воздействию внешней среды — ультрафиолету и осадкам.

Экологическая безопасность. Сайдинг абсолютно безвреден для людей и природы.



Технические характеристики:

Толщина стали - 0,45 -0,5 мм

Длина - 500-6000 мм

Высота - 31 мм

Покрyтия:

Полиэстер, Printech, Deep matte,
Elite matte



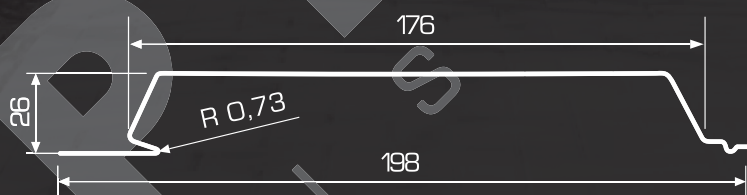
ФАСАД

Металлосайдинг Евробрус

Популярный классический сайдинг, имитирующий досчатую горизонтальную обшивку и обеспечивающий возможность монтажа в рекордно короткие сроки.

Устойчив к проникновению влаги, выгоранию на солнце, коррозии и резким перепадам температуры.

Фасады зданий, облицованные стальным сайдингом, всегда выглядят свежими и ухоженными.



Технические характеристики:

Толщина стали - 0,45 -0,5 мм

Длина - 500-6000 мм

Высота - 26 мм

Покрyтия:

Полиэстер, Printech, Deep matte,
Elite matte

ФАСАД



Технические характеристики:

Толщина стали - 0,45 -0,5 мм

Длина - 500-6000 мм

Высота – 18 мм

Покрyтия:

Полиэстер, Printech, Deep matte, Elite matte

Преимущества:

Морозоустойчивость

Стойкость к УФ-излучению

Быстрый и простой монтаж

Надежное замковое соединение

Производство по индивидуальному заказу

Металлосайдинг Евровагонка

Это облицовочный материал, предназначенный для отделки как жилых, так и промышленных объектов. Так же может использоваться в качестве софитов для подшивки карнизных и фронтовых свесов.



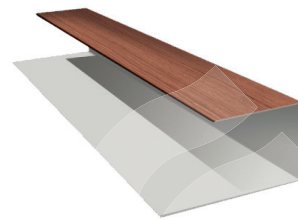
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОСАЙДИНГА



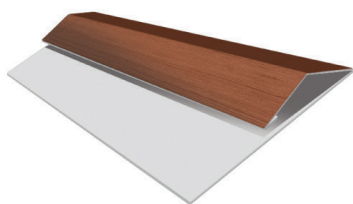
Планка откосная



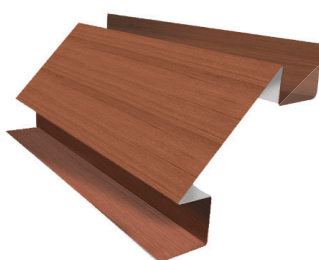
Планка стыковочная
Н-профиль



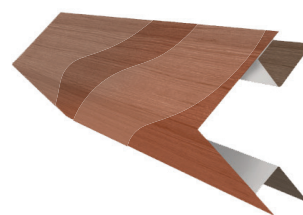
Планка J-профиль



Планка
стартовая/завершающая

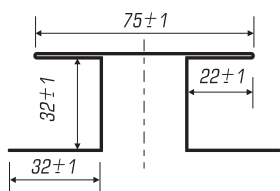


Планка угла
сложного внутреннего

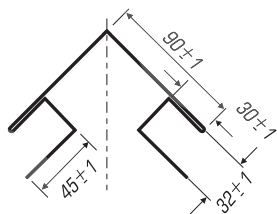


Планка угла
сложного наружного

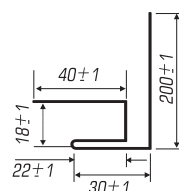
Изготавливаем элементы под размер в любом покрытии и толщине из нашего ассортимента.



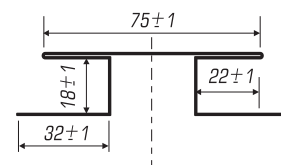
Планка стыковочная Н-профиль
для блок-хауса и евробруса



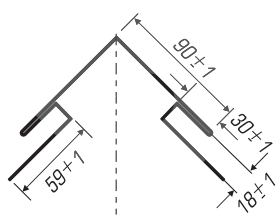
Планка угла сложного наружного
для блок-хауса и евробруса



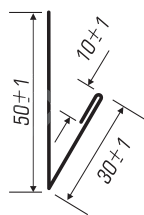
Планка лобовая J-фаска для
евровагонки и софита



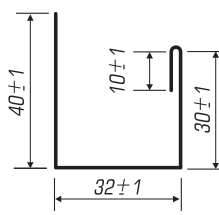
Планка стыковочная Н-профиль
для евровагонки



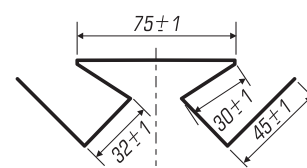
Планка угла сложного наружного
для евровагонки



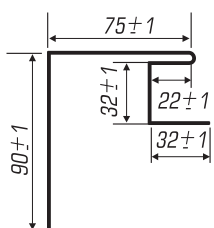
Планка стартовая завершающая
для блок-хауса



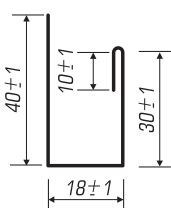
Планка J-профиль для
блок-хауса и евробруса



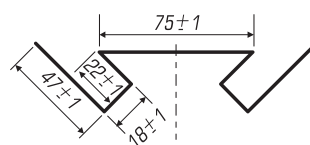
Планка угла сложного внутреннего
для блок-хауса и евробруса



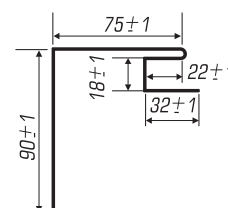
Планка откосная для
блок-хауса и евробруса



Планка J-профиль
для евровагонки



Планка угла сложного
внутреннего для евровагонки



Планка откосная
для евровагонки

ОГРАЖДЕНИЯ

Штакетник полукруглый

Металлический штакетник - материал для возведения ограждений рядом с жилыми и промышленными объектами. Ограждения из металлического штакетника удобны при транспортировке и в монтаже, так как для их крепления используются традиционные инструменты и не требуется специальных навыков.

Пожалуй, лучший вариант забора для дачи!

Технические характеристики:

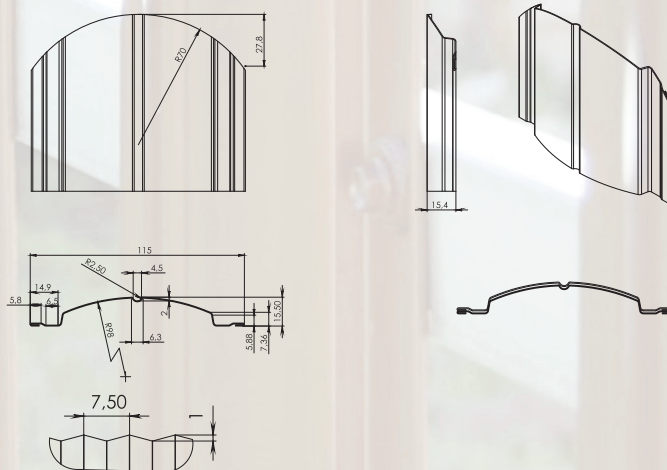
Общая ширина - 115 мм

Высота волны - 15,5 мм

Толщина стали - 0,35-0,45 мм

Мин. длина изделия - 0,5 м

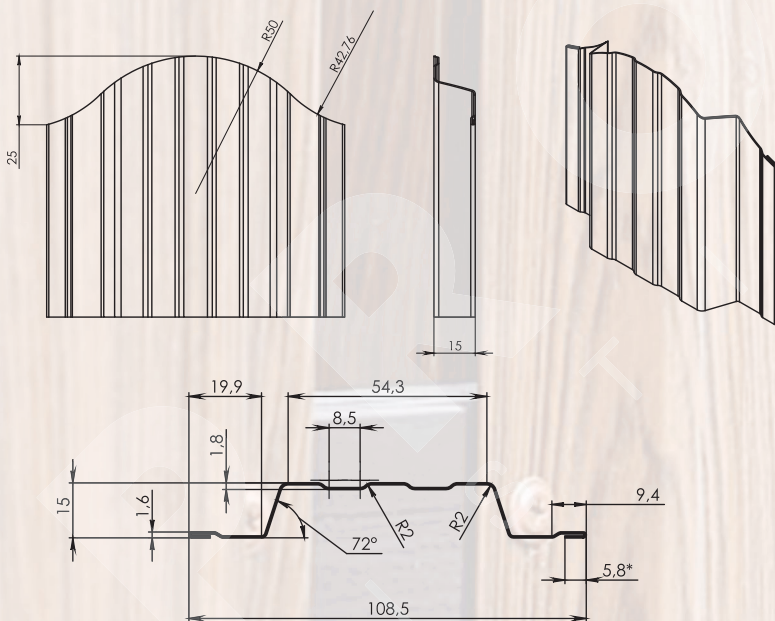
Макс. длина изделия - 6 м



ОГРАЖДЕНИЯ

Штакетник П-образный

Расчет общего количества штакетин для вашего ограждения следует производить исходя из рекомендуемого количества штакетин на 1 погонный метр ограждения - 7 шт. (М или П-образного штакетника) и 6 шт. (полукруглого штакетника)



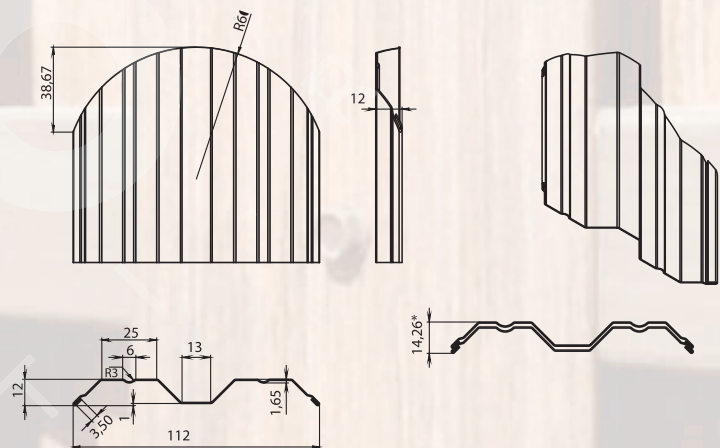
Технические характеристики:

- Общая ширина - 108,5 мм
- Высота волны - 15 мм
- Толщина стали - 0,35-0,45 мм
- Мин. длина изделия - 0,5 м
- Макс. длина изделия - 6 м

ОГРАЖДЕНИЯ

Штакетник М-образный

Благодаря качественным полимерным покрытиям, Ваше ограждение остается в первозданном виде на многие годы. В отличие от деревянного забора, металлический штакетник не потребует от Вас периодической подкраски.



Технические характеристики:

Общая ширина - 112 мм

Высота волны - 15 мм

Толщина стали - 0,35-0,45 мм

Мин. длина изделия - 0,5 м

Макс. длина изделия - 6 м

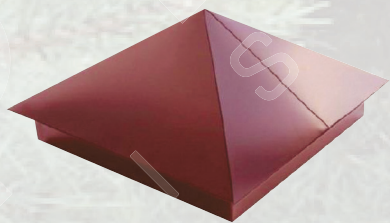
ОГРАЖДЕНИЯ

Комплектующие элементы для заборов

Колпак на столб

Колпаки предназначены для декоративной отделки кирпичных столбов. Кирпичный столб с колпаком имеет законченный эстетичный внешний вид.

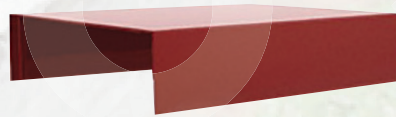
Для предотвращения сложностей установки колпаков производитель может незначительно увеличить заявленные размеры периметра изделия.



ОГРАЖДЕНИЯ

Парапет

Парапет - изделия из тонколистовой оцинкованной стали и стали с полимерным покрытием, используемые для защиты частей заборов из бетона и кирпича между столбами. Вы можете заказать парапеты с посадочным местом любой ширины и длины до 2 м.



Парапет



Парапет коньковый 1



Парапет фигурный

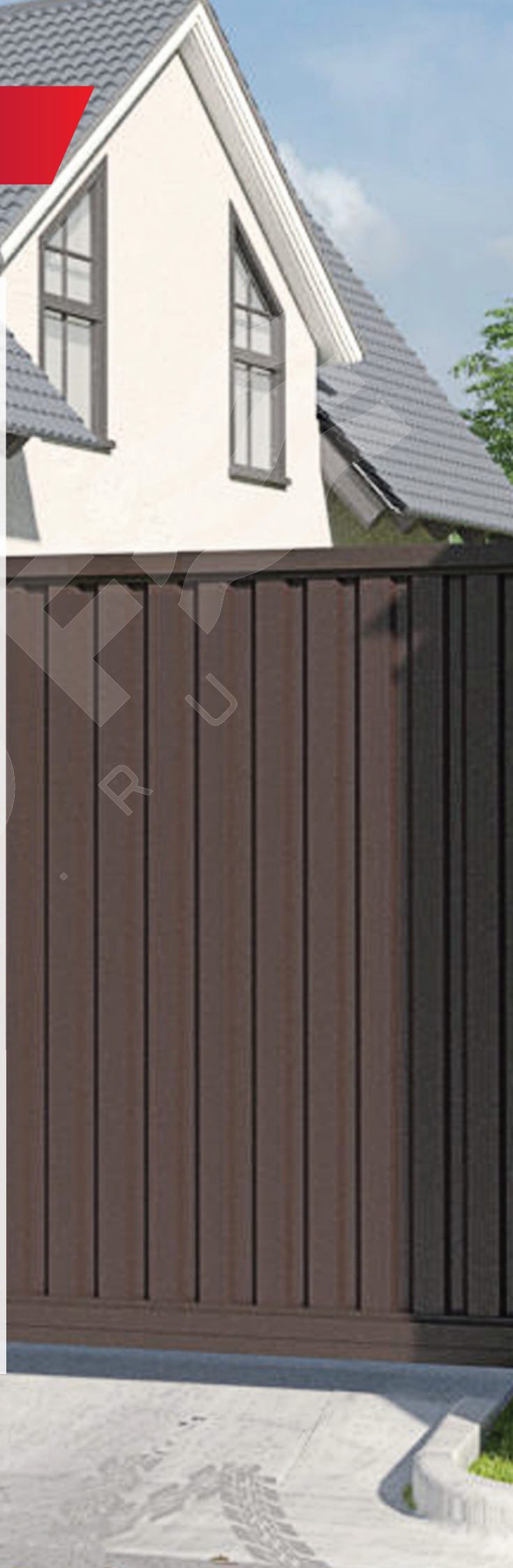
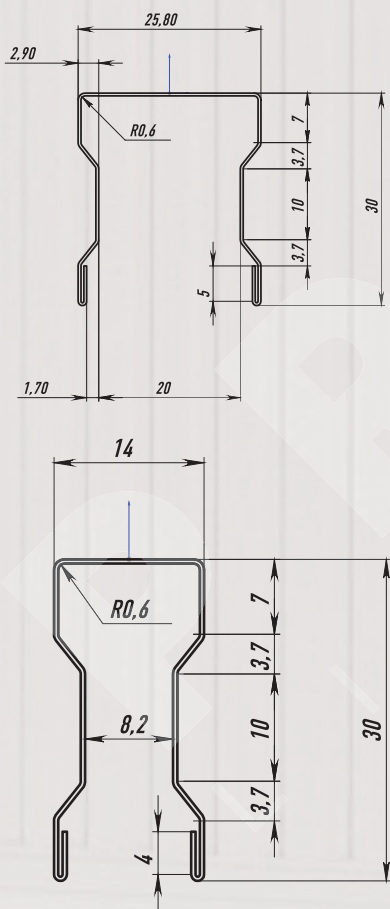


Парапет коньковый 2

ОГРАЖДЕНИЯ

Планка на забор

П-образная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием служит для защиты верхней части ограждения от атмосферных осадков и укрепления конструкции. Благодаря этому элементу забор приобретает дополнительную жесткость, красивую форму и законченный вид.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Труба прямоугольная электросварная



Трубы стальные электросварные прямошовные прямоугольные из углеродистых и низколегированных марок стали, без последующей термообработки. Трубы предназначены для общего назначения, а также для производства металлических конструкций. Трубы изготавливаются: из горячекатаной, горячекатаной травленной, холоднокатаной резаной ленты; из марок стали: Ст1пс, Ст2пс, Ст3пс и Ст3сп по ГОСТ 380; 08пс, 10, 20 по ГОСТ 1050; 08пс по ГОСТ 9045; 09Г2 по ГОСТ 19281.

Размер труб: 40x20 мм, 60x60 мм

Саморез

Это один из основополагающих факторов влияющих на прочность, долговечность и расходы по эксплуатации всего здания. Желание сэкономить на крепеже, как правило, приводит к потерям не сравнимым по размерам с мнимой выгодой полученной из экономии на крепеже.

Размеры: 5,5x19; 4,8x29, 4,8x 35; 4,8x50

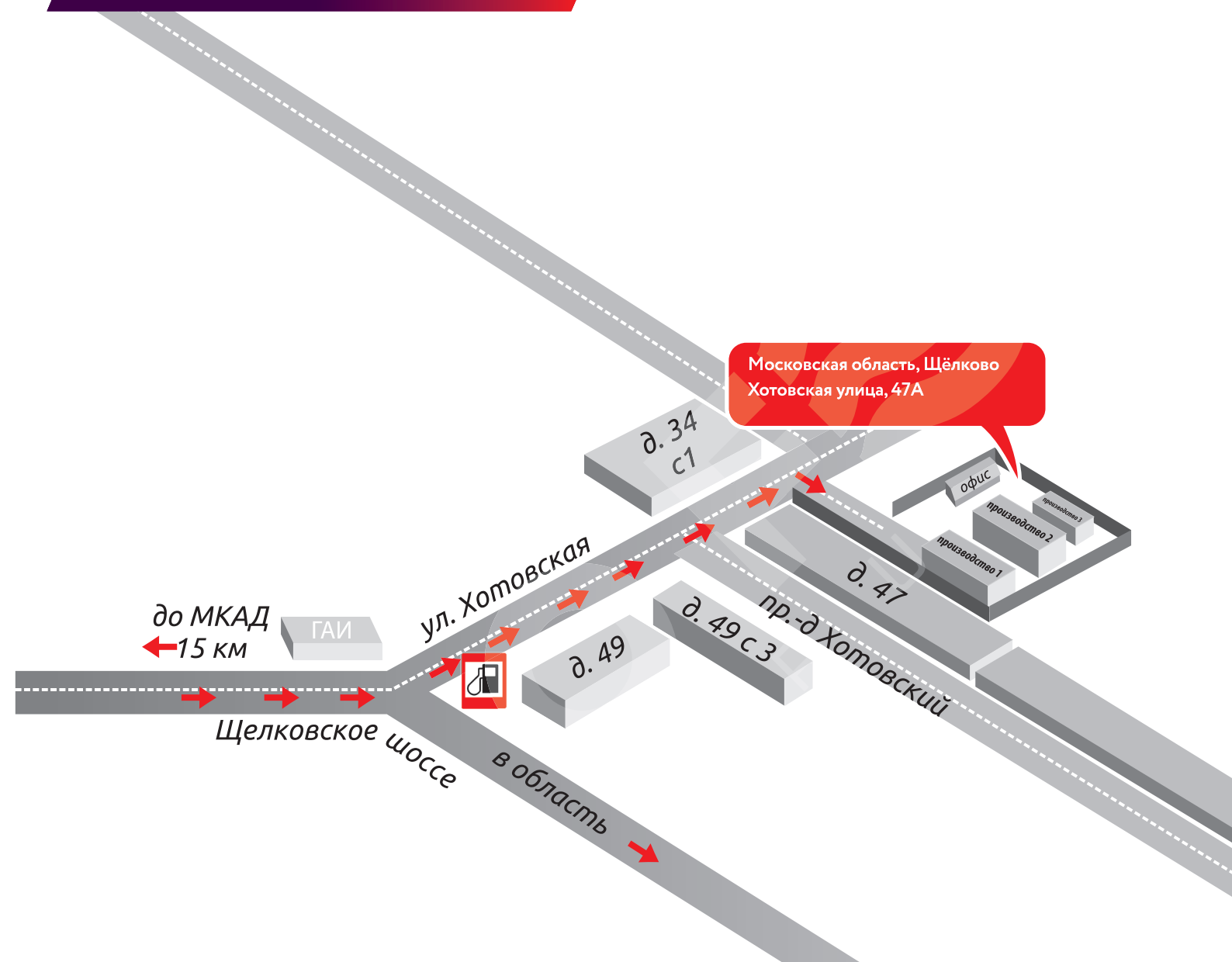


Алкидная эмаль

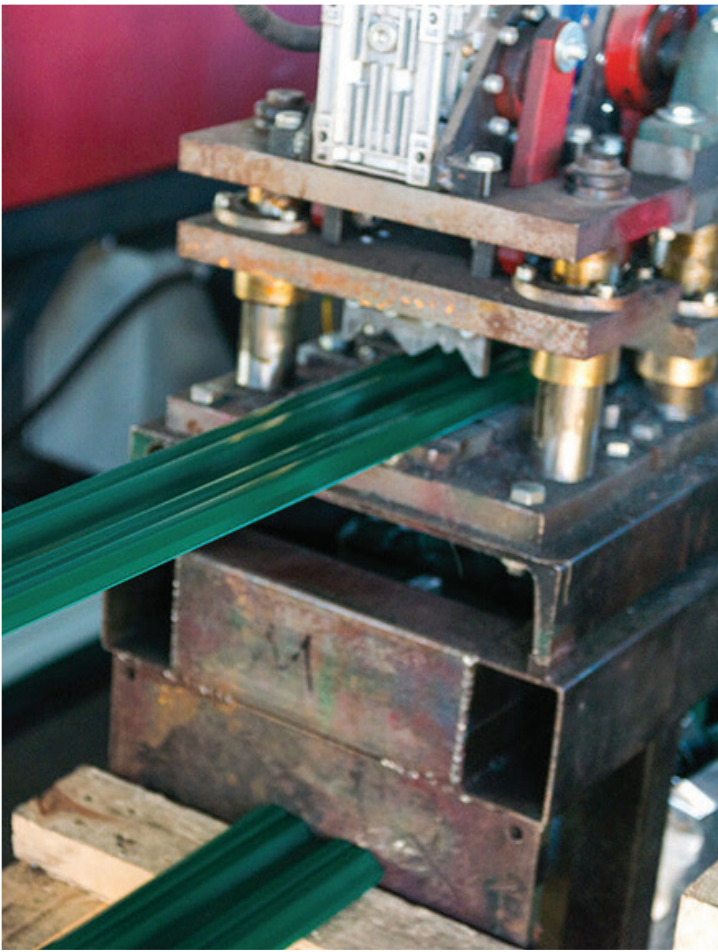


Если на материале для кровли, фасада или забора в процессе транспортировки, монтажа или эксплуатации появились царапины, шанс вернуть первоначальный внешний вид изделию еще есть – быстросохнущая эмаль предназначена для устранения дефектов окраски и повреждений полимерного покрытия.

СХЕМА ПРОЕЗДА



Производитель оставляет за собой право вносить конструкторские изменения, а также менять размеры производимой продукции без изменения ее общих характеристик. Из-за особенностей техники типографской печати предоставленные на фотографиях в каталоге изделия могут отличаться по цвету от образцов и продукции, поставляемой покупателю. В связи с постоянным совершенствованием технологий, параметры изделий, предоставляемых в данном каталоге могут быть изменены, в соответствии с этим данную информацию, поданную в каталоге, производитель рекомендует рассматривать, как справочную.





- МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА
- ПРОФНАСТИЛ
- ГЛАДКИЙ ЛИСТ (ШТРИПС)
- МЕТАЛЛОСАЙДИНГ
- ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ
- ШТАКЕТНИК
- ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
- ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ
КРОВЛИ, ФАСАДА, ЗАБОРА, ОКОН



PROF-LISTI.RU

Адрес производства и офиса продаж:

**Московская область Щёлково,
Хотовская улица, 47А**

+7(495)118-41-99 +7 (495) 665-29-49

+7(925) 665-29-49 +7(495)724-42-63

E-mail: zakaz@prof-listi.ru